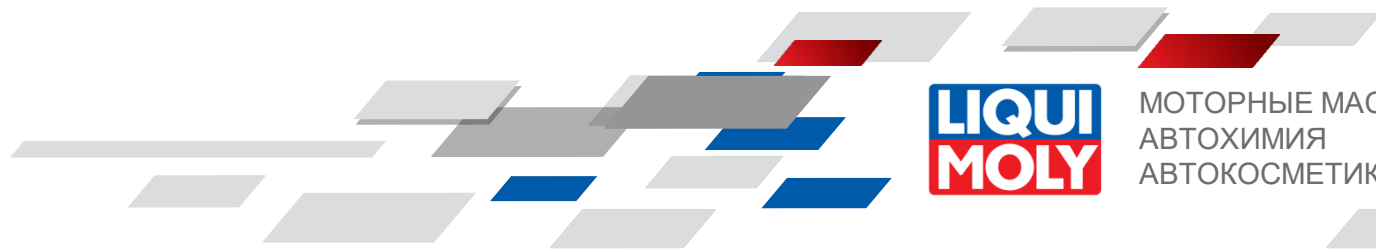


ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ

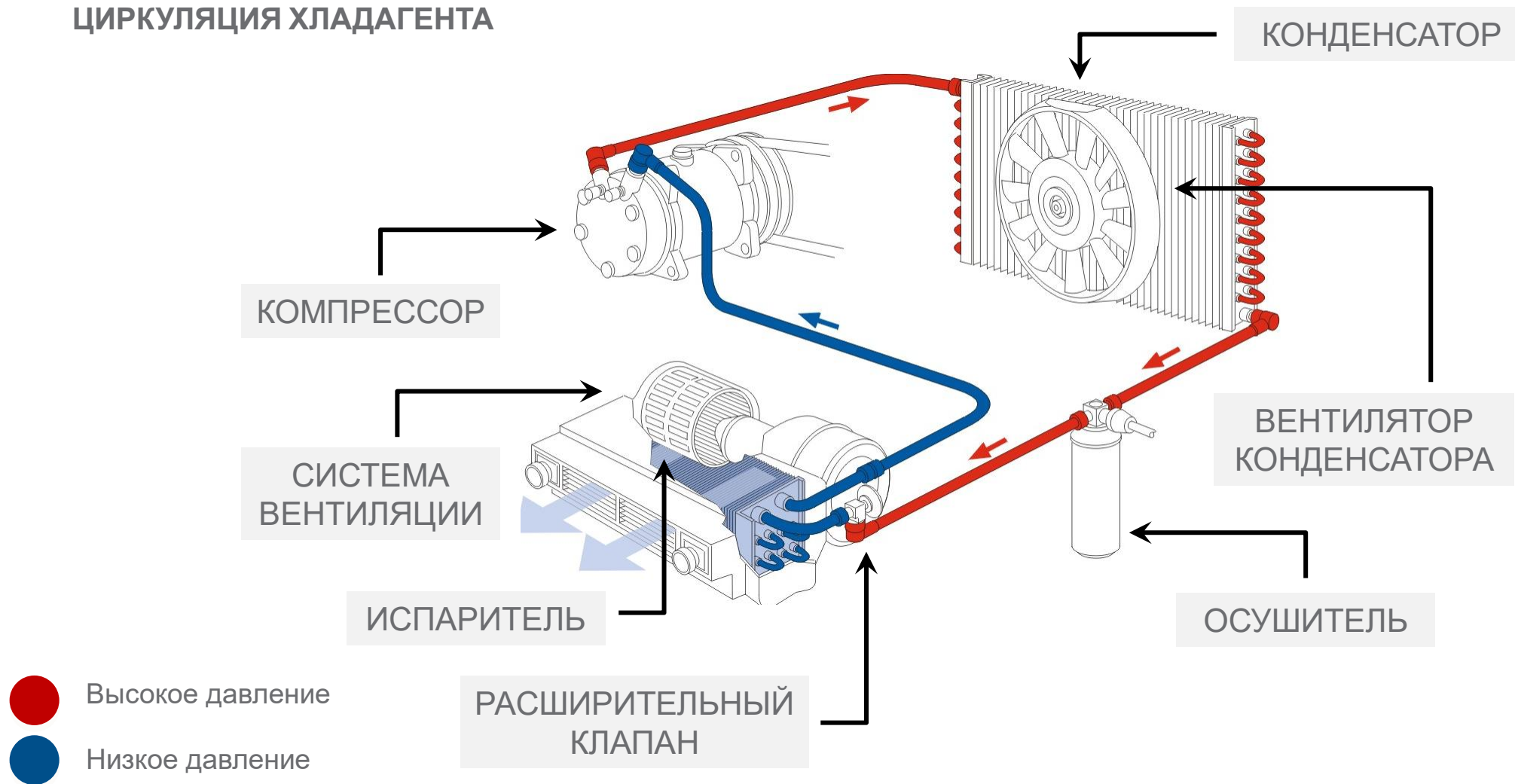


**LIQUI
MOLY**

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

ТАК РАБОТАЕТ КОНДИЦИОНЕР

ЦИРКУЛЯЦИЯ ХЛАДАГЕНТА



ПРОГРАММА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРОВ

1



СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ

МАСЛА LIQUI MOLY, ХЛАДАГЕНТ
ОТ ИЗВЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

2



СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДИЦИОНЕРОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СОСТАВЫ
ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

3



ОБОРУДОВАНИЕ



**LIQUI
MOLY**

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

РЕГУЛЯРНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА: ЗАПРАВКА



Кондиционер нуждается в регулярной дозаправке хладагента (фреона)
НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ РАЗ В ГОД*



ПРОВЕРКА И ДОЗАПРАВКА НЕОБХОДИМА,
чтобы избежать поломок насоса кондиционера



Дозаправку делают обычно **ВЕСНОЙ, ПЕРЕД СЕЗОНОМ ИЛИ ПОСЛЕ
РЕМОНТА ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ** в результате дорожных аварий



Кроме фреона в систему кондиционирования добавляется специальное
масло **PA6 ДЛЯ СМАЗКИ КОМПРЕССОРА****

* РАСХОД 600-1200 Г НА 1 А/М

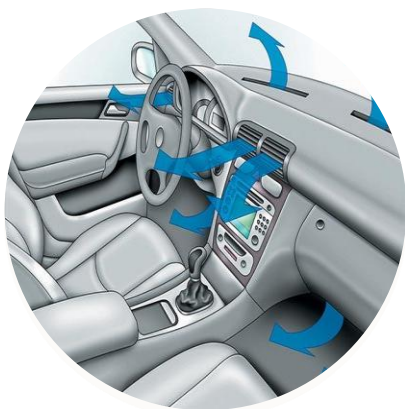
** РАСХОД 20-40 Г НА 1 А/М



LIQUI
MOLY

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

ЗАПРАВКА КОНДИЦИОНЕРА: ФРЕОН



- Большинство систем автомобильного кондиционирования используют **фреон R134A**
- **Масло для кондиционера PAG** (полиалкиленгликолевое) используется в виде раствора во фреоне
- **Автоматическая установка** по заправке кондиционеров самостоятельно дозирует масло
- Каждый тип кондиционера **нуждается в смазочном материале определенной вязкости**, обозначенном в инструкции по эксплуатации автомобиля
- Вязкость масла для кондиционера обозначается **по ISO как 46, 100, 150 (сст при 40°С)**



LIQUI
MOLY

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

МАСЛА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ KLIMAANLAGENOIL



PAG KLIMAANLAGENOIL 46 / 100 / 150

- Линейка масел подходит для всех кондиционеров, заправляемых фреоном R134A
- Самые востребованные вязкости PAG 46 и 100, покрывают потребности 95% парка современной техники
- В масло добавлен УФ краситель для обнаружения утечек

ВЯЗКОСТЬ	Артикул
46	4083
100	4089
150	4082



LIQUI
MOLY

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

**Спасибо
за внимание!**

